## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected		Non-elected
=	Dewoll Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

	٠											<u>.</u>			÷										1	_						
<u>lr</u>	n		,	,	,	Da	10			• •	• • •	1	a	alm	L			,	Da	le	<b></b>	1	Τ		ļ	CI	alm	_		·		Date
C	a Bugar	.:		,									Final	Original												Final	Original					
2	Ы		<u>}_</u>	1_	L		Ŀ	<u></u>	L		_		L			L	_	_	_	_	<b> </b> _	<b> </b>	_	<u> </u> _	ļ	T.	-	<u>.</u>		<u> </u> :		
(	Ŋ	_	<u>  ·</u>									]		61	_	_	L	_	_	<u> </u> _	1_	-	ļ_:	_		<u></u>	101			<u> </u>		
	2	<u> </u>	L		,								L	52	_	Ŀ	_		_	_	<del> </del> _	<del> </del> _	_	<b> </b>	1	<u> -</u>	102			<u> </u>		
	1	<u>, :                                   </u>			L		1_	L			<u> </u>		Ŀ	63			<u> </u>	_	_	_	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	103		L.	<u>  -</u>		_ _
2	11	.:. ^:	<u> </u>	_	_	_	_	L	_	_	<u> </u>	1	L_	64	_	_	_	Ŀ		<del> -</del>	<del> -</del> -	-	-	-	ł		104 105					-
	н		-	_	_	<u> </u>	_	<b> </b> _	_	ŀ	<u> </u>		<u>                                     </u>	55					-	إ		<del> </del> -	-		}		103			-	-	
مثب	1	`			ļ	<del> </del>	<b> </b>	<b> </b> _	<b> </b>	-		ļ	<u> </u>	66 57	-		-	-	<del> </del> −	-	-	1-	-	-			107	-		-		-
	1	: ر	1		├	<del> </del>	<del>  -</del>	-						58	-	- <u>-</u>	├		-	-	-	╁╌	-			1	108			H		-
<b>ک</b> نے	H		-				<del>  -                                   </del>	<del> </del> —	-	-	<del> </del>	}		58	-		-	-	-	<u> </u>		1	-	-			109					
4	H	•••	-		-		-	╂─	-	-	<del>  -</del>			60	-	<del> </del>	-	-			1.			_			110					$\Box$
	1		-	-	1-	-	-	t-	Ė	-	1	٠		81	-	-	-										111					
1	2				1	1	1-	1	T	_		١.		62									Ŀ	Ŀ			112	_		Ш		
[]	3											Ì		83					_	L		_	_	_			113	_		Ш		<del>-  </del>
1	_												_	64	_					<u> </u>			_				114 115	٠.				
. 1	5			<u>  .</u>	Ĺ	<u> </u>	<u>.                                    </u>	_						65		_	_		_		<u> </u>			_		-	116	$\overline{\cdot}$				$\dashv$
1		-		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_			-	66 67				_	_		-	-	-			-	117	$\exists$			$\dashv$	+
	<u>;</u>			-	<del> </del>	<del> </del>	_	_	<u> </u>	-				68		-			-	-	-				•		118	-			$\dashv$	+
1	<u>-</u>	$\dashv$		<u> </u>	-		-	÷	<u> </u>	-				69	-		-	_	_	<del> -</del>		-	-			_	119					$\dashv$
1) 20 2	¥			<u> </u>	-		-	-	-	-	-			70	_	-		_	_	-				•			120					
2	7	$\dashv$	$\overline{}$	<u>-:</u>		-		-	-	-				71			-	-	-	_							121					
2	2		•		-					-	-			72		/		·									122					
2	3		٠.							•				7,8						L		_	Ŀ	•	•		123			$\vdash$		<del>- -</del> -
र्धान्य है।	4)				$\overline{}$		$ \cdot $					·		74			_	_	_		· .		_	_		_	124 125	$\dot{\dashv}$	-		$\dashv$	
						<u> </u>					·		<u>:</u>	76 76	_	_						-	-			<u> </u>	3 26	$\div$	$\overline{}$		$\neg$	$\dashv$
20					· ·			-	_	·	<del></del>			77			-		-	-	·	-	-	·		-	127					_
2	Υ:	-	· :				-	-	-	_	-		Н	78		-	Н	_	П	-							128					
- 104	<del>5</del> 1.				. *					-	<u> </u>	•		79		. :											28			,	_	_
3	ol-							Ť			-			80			$\cdot$			_							130	÷			-	
3	11	$\cdot$					$ \cdot $							81	_	_		-		<u> </u>		Ĺ	_			-	131	_	`	$\vdash$	$\vdash$	
3	힅.	٤	:	· .	_	_						•	Ш	82	_				_		ļ		_	_	-	H	132 133					$\dashv$
\ \ <u>13</u>	3].				$\perp$	_							-	83			_	_					-	<u> </u>			134		-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
3	δ 5 3								=	Ш				85 85	≡	H.				=							135	-				7
3	3 A	Ή					-	-	-		÷		-	86		-	-	-	-	-	<del>                                     </del>	1		_	•		136					$\Box$
3	7		٠		-	_	-			-				87.	$\overline{\cdot}$						Ι.						137		Ŀ			
3	8		-		<u> </u>			_			_			88									Ŀ				138					_
3  3  4	Þ			3	<del>-</del>	<del>                                     </del>	-			_				69													139	<u> </u>	ļ.,			$\dashv$
4	o										Γ			90							_		<u>  · · · </u>	_	ŀ	<u> </u>	140	-	<u> </u>			_
: 14	1		·											91							_	_	_	<u> </u>			141		<u> </u>			
42	2					·								92					<u> </u>	_	<u> _</u>		_				142		-			$\dashv$
14														93	<u> </u>	_	_				_		-			<u> </u>	143	_	-			$\dashv$
4			<u> </u>		_	Ŀ	_	_	_	<u>.</u>	<u> </u>		_	94	<u> </u>	_	Ė			_			-			-	144 145		-			$\Box$
4		$\dashv$	_			ļ.,			<u>-</u>		_			95	-		_				-		-			-	146		-			$\sqcap$
4		4			<u> </u>	<b> </b>	_		-		<u> </u>		-	96 97	-	<u> </u> ,	-	-	-	-	-	-		<del> </del>		-	147		1	Г		
4			_	<u>.                                    </u>	•	<u> </u>	_				<del> </del>			98.	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	$\vdash$	-			-	148			-		
41		٠,٠	-		<b> </b>	-		<u> </u> -	-			4	-	99	-	ŀ	-	-	-	-	1-	-	<del> </del>				149		1			
60		-	-		-	-	-	-	-	-				100	-	<b>!</b>	-		<u> </u>	1	1			•			150					
70/	-1	ا:			لنسا	ا	ш	ـــــا	Ц.	Щ	Ц	ı	۰			٠			_		<del></del>				٠.		<u>.</u> .		•			